

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 866] No. 866] नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 29, 2009/ज्येष्ठ 8, 1931

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 29, 2009/JYAISTHA 8, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 मई, 2009

का.आ. 1375(अ).— केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के आंणद जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-कलक्टर, आंगद, जिला कलक्टर कार्यालय, आंगद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्धं व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पंश्विमी समर्पित मालमाड़ा कारीडोर के लिए आणंद जिले के मीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं0	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(2)	(4)	(6)
1.		(3)	(4)	(5)
),),	आकेलाव	(1) कानवाडी	j j	
			381	0.2934
			353/1	0.1559
			353/2	0.0589
**			354/1	0.1800
			354/2	0.1201
			355/1	0.0205
			355/2	0.0179
	· ·		355/3	0.0358
			355/4	0.0455
			355/5	0.0416
			360/1	0.0143
			360/10	0.0576
			360/2	0.0370
			360/3	0.0122
			360/4	0.0222
			360/5	0.0590
			360/6	0.0411
			360/7	0.0122
			360/8	0.0237
<u> </u>			360/9	0.0189
			361/1	0.0619
			361/2	0.1036
			361/3	0.0396
			361/4	0.0324
			362/पैकी 1	0.3515
			362/पैकी 2	0.1525
			363/1	0.0450
			363/2	0.0550
			363/3	0.1029
			363/4	0.0214
			363/5	0.0736
			371/1	0.0799
			371/2	0.0685
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	372/1	0.1300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			372/2	0.1191
			372/3	0.0850
		•	372/4	0.1355
			373/1/पैकी	0.0890
			373/2	0.0556
		•	374 पैकी	0.6857
<u></u>			375 /पैकी1	0.0046
			375 / पैकी 2	0.0044
			377/2/पैकी1	0.1671
			377/2/पैकी2	0.1800
			380/1	0.1262
			380/2	0.0683
	-		47 पैकी	0.3946
			47/पैकी/1	0.4390
			47/पैंकी/2	0.3140
			51	0.0096
			50/1	0.0836
			50/2	0.0800
			53/1	0.0900
			53/2	0.1227
			53/3	0.0799
			54/1	0.1849
			54/2	0.2135
			54/3	0.0881
			56/पैकी	0.5982
			58पैकी	0.0109
			67/1/पैकी 2	0.0305
			67/1/पैकी3	0.0205
			67/1/पैकी 4	0.0269
	1	•	67/1/पैकी5	0.0669
	1		. 67/1/पैकी1	0.0523
<u></u>			68/1/अ	0.1442
			68/1/ब	0:0495
		•	69/1/पैकी/I	0.2489
			69/1/पैकी2	0.1192
			69/3 पैकी	0.0407

				<u> </u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	بمعين فرمين فيمم وجرده موجر وجوده والأواج	And the second section of the second section of the second section of the second section (70/2 72/1	0.3253 0.0205
	سيهوري برسيونيطردفده مدارات والمساعم يتعاصمون	The state of the s	72/2	0.0203
	ermona fi komuner – aka fi pë që kalakelika ji de lakelejaka je l	**************************************	72/3	0.0287
	rational and an order of the same of the company	and the state of t	72/4	0.0410
	manuscriptus manuscriptus man man un mar har har generaling	the state of the s	73/1	0.2494
	termina almana a garangan megapig pida a sas sasang	of A Miles C. C. Committee of Committee Committee of Comm	75/1	0.2378
			76/1	0.0806
	The second of th	and the state of t	76/2	0.1219
			76/3	0.2110
			77/1	0.1236
			77/2	0.1331
			78/1	0.1001
			78/2	0.0820
			79/अ/1	0.0109
			79/34/2	0.0200
			79/अ/3	0.0158
			79/अ/4	0.0189
			⁷ 9/अ/5	0.0087
			79/ब	0.0287
		and the second s	81,1	0.1638
			काटं ट्रेक	0.4303
	and the state of t		माही नदी	4.3765
			नालाब	0.3406
		,	सरकारी भूमि	0.7237
		(2) भेटासी (का भाग		
		1	40/1	0.0233
			39/पैकी/1	0.2325
		** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	<u>३५/पैकी/2</u>	0.4292
			39/गैर्का/4	0.1428
			49/2	0.1902
			49/2पैकी	0.3369
			50/1/पैका	0.9141
			53/पैकी/ l	0.9936
	1		\$5+1	0.8425
			5671/गेंकी	0.8920
			56/2/पैकी	0.1992
			122/1	0.0461
	3		122/2	0.0325
			121/1	0.4629

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)			121/2	0.1680
			121/3	0.2031
			119/1/पैकी/1	0.0460
			119/1/पैकी/2	0.0275
			123/1	0.2021
			123/2	0.0829
			123/3/पैकी1	0.0839
			120/1	0.5590
+			120/2	0.2900
	·		115/1	0.1372
			114	0.1724
			37/पैकी1	0.2547
			38	0.4260
- 			250पैकी 1	0.1000
			250पैकी 2	0.1466
			239/1/पैकी 1	0.1212
			239/1पैकी2	0.0540
			· 239/1/पैकी 3	0.0833
			239/1/पैकी 4	0.0650
			239/1/पेकी 5	0.0890
			239/1/पैकी 6	0.0689
			239/1/पैकी 7	0.0770
			239/1/पैकी 8	0.0629
			239/1/पैकी 9	0.0989
			239/2	0.0854
			242/पैकी1	0,2629
			242/पैकी2	0.0939
			242/पैकी3	0.0893
			242/1/पैकी	0.0669
			245	0.0404
· · · ·			247/1	0.1235
	<u> </u>		247/2	0.2203
			248	0.5250
· -			249	0.4347
	 		124	0.0680
	 		65	0.9669
	<u> </u>		238/1	0.1694
			238/2/पैकी	0.1045
			134/2	0.0190
		 	134/1/पैकी1	0.0190

(3)	(4) 134/1/पैकी 2 134/1/पैकी 3 64 60 251/पैकी 2 135/1 135/2 135/2/पैकी 1 135/2/पैकी 2 54 कार्ट ट्रेक	(5) 0.0176 0.0130 0.4693 0.8362 0.0087 0.0178 0.0089 0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	134/1/पैकी 2 134/1/पैकी 3 64 60 251/पैकी 1 251/पैकी 2 135/1 135/2 135/2/पैकी 1 135/2/पैकी 2 54	0.0176 0.0130 0.4693 0.8362 0.0087 0.0178 0.0089 0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	64 60 251/पैकी 1 251/पैकी 2 135/1 135/2 135/2/पैकी 1 135/2/पैकी 2	0.4693 0.8362 0.0087 0.0178 0.0089 0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	60 251/पैकी 1 251/पैकी 2 135/1 135/2 135/2/पैकी 1 135/2/पैकी 2	0.8362 0.0087 0.0178 0.0089 0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	251/पैकी I 251/पैकी 2 135/1 135/2 135/2/पैकी I 135/2/पैकी 2	0.8362 0.0087 0.0178 0.0089 0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	251/पैकी 2 135/1 135/2 135/2/पैकी 1 135/2/पैकी 2 54	0.0087 0.0178 0.0089 0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	135/1 135/2 135/2/पैकी। 135/2/पैकी 2 54	0.0178 0.0089 0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	135/2 135/2/पैकी। 135/2/पैकी 2 54	0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	135/2/पैकी। 135/2/पैकी 2 54	0.0150 0.0171 0.0133 0.8344
	135/2/पैकी 2 54	0.0171 0.0133 0.8344
	135/2/पैकी 2 54	0.0133 0.8344
	54	0.8344
	कार्ट ट्रेक	
	1	0.9093
	सरकारी भूमि	1.2985
(3) अंबाली		
	51/1+2	0.1896
	51/3/वेकी	0.1750
	437/1	-0.1782
	437/2	0.1755
	437/3	0.0806
		0.1466
		0.1834
		0.0760
	427/3	0.0161
	432/2	0.1960
	431/1	0.0236
	428	0.8107
	434/1	0.3821
	429	0.2558
		0.0789
		0.1353
	केनाल	0.1246
(4) भेटासी तलपड		0.0000
	179/1	0.2995
	179/2	0.1591
	185/1	0.3529
	185/2	0.2016
	180	0.6722
	182	0.9942
	184/1	0.2165
		0.1064
, j l		0.2627
	233/2	0.1475
	(4) भेटासी तलपड	435/1 430/1 430/2 427/3 432/2 431/1 428 434/1 429 422 430/3 केनाल (4) भेटासी तलपड 179/1 179/2 185/1 185/2 180 182 184/1 184/2 233/1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			192 पैकी	0.4428
 			193	0.7452
	-		194	0.4894
			208	0.1798
			213	0.1694
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		209	0.2030
<u> </u>	·		212	1.0700
			211	0.4130
			216/1	0.7520
			216/2	0.3519
			216/3	0.4000
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216/4	0.1519
		•	216/5	0.0961
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		216/6	0.5153
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210	0.0091
	<u></u>	-	229	0.1306
			230पैकी	0.1400
<u> </u>			231	0.2290
	•		232	0.2833
			191	0.4459
			191/पैकी 2	0.1852
			358	0.5742
	•		228	0.0710
			214	0.1768
			207	0.0087
			183	0.1361
			कार्ट ट्रेक	1.1325
		(5) आसोदर		
			1150	- 0.4293
-			. 1153	0.2054
			1151	0.9275
			1277	0.4870
			1272	0.1718
			1273	0.3689
			1274	4.2402
1			1265	0.3147
			1292 पैकी	0.5503
			1294	0.2531
			1295	0.1832
			1296	0.2327
	•		1297	0.0189
			1293	0.4231
			1276/1	0.0014
	=		1154/1	0.0914

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1149	0.0109
			1152/1	0.8018
			. 1152/2	0.0410
			1275पैकी	0.3504
			1278/1	0.1933
			1278/2	0.1469
			1279	0.0161
			कार्ट ट्रेक	0.5382
			केनाल	0.4246
	,	(6) कंथारीया		
			497	0.1549
			505	0.5674
			522	0.0609
			521	0.0010
			525	0.0049
			523	0.6048
			498	0.2088
			524	0.5272
			कार्ट ट्रेक	0.0822
		(7) हलदरी		
			43/1	0.1936
			43/2	0.1240
			44/अ	0.0565
			45/1	0.9589
			39/1	0.2714
			38/1	0.2559
			38/2+3	0.5290
			36/1	0.3835
			59/1/1	0.2114
			59/1/2	0.1976
			59/2	0.0887
			61/1	0.4174
			61 /पैकी	0.1136
			61/2	0.2133
			27/पैकी	0.0614
			62/1	0.0073
			62/2	0.0962

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 0.1726
<u>\'\'</u>	: :		63/1	
	1		65	0.1696
			118	0.2554
	 		119	0.9899
			123	0.2405
	 		124/1	0.3630
			126/1	0.7592
			127	0.2864
	•		130/1+2+3+4 /	0.6639
			122/पैकी	0.0189
			64	0.3700
			37	0.4891
			कार्ट ट्रेक	0.4555
			47/2 247	
		(8) खाडोल	289	0.0022
				0.1536
			290	0.2697
			297	0.1967
	·		296	
			295	0.5513
 :			306	0.1924
			369	0.0044
			368	0.6203
	- 		365	0.1872
	= :		398	0.0190
			399	0.3296
			401	0.1895
			402	0.2474
	· ·	<u> </u>	403	0.5513
<u> </u>			405	0.4077
<u> </u>			422	0.0612
	`		420	0.2090
		<u> </u>	426/2	0.6933

				TAKI II—SEC. 3(B
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u></u>		496	0.4966
			404	0.2758
			356	0.2267
			364	0.8256
			495	0.0885
			305	0.1135
			363	0.1215
			299	0.0431
			298	0.0158
			304	0.0455
			364	0.8256
			421	0.4454
		_	400	0.0539
			362	0.0359
			594	0.1062
			599	0.1518
			587	0.2828
			588	0.0055
			586	0.2091
			585	0.1276
			584	0.1176
			583	0.3258
			582	0.0862
			580	0.0109
			514	0.2678
			512	0.3527
			513	0.0243
			510	0.0291
			509	0.0465
			508	0.0202
			507	0.6185
			506	0.3325

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			505	0.1340
			503	0.1687
			600	0.0406
	 	· <u>·</u>	. 502	0.0494
	-		504	0.0250
			501	0.0399
	-		498	0.1681
			499	0.0337
	. :		500	0.0977
			418	0.0134
			406	0.0107
		, ,	केनाल	2.3101
			कार्ट ट्रेक	0.3809
<u></u>		(9) आमरोल		
-		(0) 311 1111	418	0.9198
2	बोरसद	(1) कसूम्बड		
	41((14	(1) 1.4.	229/1	0.1000
-			229/2	0.0747
		·	13/4/पैकी	1.0162
			17/1	0.3521
	<u>:</u>		17/2	0.1435
			17/3	0.1435
			17/अ/पैकी/1	0.3501
			20/पैकी	0.9301
./-	<u> </u>			0.1282
	1		248	0.6745
			247/1	0.0237
u r -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	247/2/पैकी	0.0111
-			247/3	0.0407
		<u> </u>	247/4	0.0192
 -			249	0.0484
·		<u> </u>	246/1	0.2519
			210/1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			246/2	0.1192
			245/पैकी	0.6018
			13/1	0.0419
		-	13/2	0.0512
			13/3	0.0420
			19	0.5359
			20	0.4903
			केनाल	0.4789
		(2) नापा वाटा		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	514	0.5881
			515/पैकी 1	0.4023
			523/पैकी 1	0.2630
			524/पैकी1	0.4189
			525	0.6612
			526/पैकी 1	0.0204
			526/पैकी 2	0.1168
			526/3	0.4999
			564	0.5557
			563/पैकी	0.0382
			563/पैकी 2	0.3066
			562/1	0.0972
			562/2	0.3166
			562/3	0.0032
			576/पैकी2	0.1827
			504/पैकी।	0.6358
			504/पैकी2	0.3920
· ·			505	0.4060
			508	0.0429
			507	0.5887
			516	0.0182
			522/पैकी1	0.0698
			522/पैकी 2	0.0321

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
'' -			522/पैकी3	0.0 140
			522/पैकी 4	0.0328
+			521	0.0432
		<u> </u>	561	0.4098
			560/1/अ	0.1125
			560/1/ब	0.0829
			560/3/अ	0.0250
			560/3/ৰ	0.0988
			560/2	0.0461
			577	0.6884
			578	0.0197
			575	0.0985
			579/पैकी	0.5103
		<u> </u>	580/पैकी	0.6708
+			605/पैकी1	0.1660
			605/पैकी 2	0.1469
			604	0.4542
			603/पैकी	0.4518
			592	0.8282
			601	0.1134
			593	0.7460
			642/1	0.4170
			642/2	0.2099
			642/3	0.1788
			637/1	0.0989
			637/2	0.1081
			638 / पैकी	0.3935
			607	0.0724
			513	0.1035
				0.3293
			585	0.3181
			कार्ट ट्रेक	3.0.0
		(3) नापा तलपद		

(1)	(2)	(3)	(4)	(F)
			195/1	(5) 0.1079
			195/2	0.3039
			196/1	0.2290
			196/2	0.0236
		-	198	0.1261
			166	0.0468
			165	0.1644
			केनाल	0.3156
3	आणंद	(1) नापाड वाटा		
			231/1	0.4426
			106	0.2333
			200/1	0.0859
			104	0.0117
			108	0.4083
			109	0.1318
			110	0.1664
			111	0.1631
			112	0.3041
			202	0.2397
			204/2	0.2747
			105/1	0.1591
			107/1	0.1360
			113/1	0.7395
			114 पैकी	0.5982
			163 पैकी	0.0144
			201/1	0.1876
			201/2	0.2390
			213	0.0433
			229/1	0.4776
			230	0.0284
			228	0.0793
			232/1	0.7025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·/			233	0.4468
			234	0.7740
			281/1/पैकी	0.0468
<u> </u>			281/2	0.0451
		-	282/2/3	0.2528
			282/1/पैकी	0.1893
	-		282/2/1	0.3313
			282/3	0.1872
			282/2/2	0.0464
-+			283	0.5720
			291	0.1089
	- "		292	0.3139
			293	0.7302
			294/1	0.5238
			294/2	0.2130
			284/3	0.0157
			284/2	0.0100
			284/1	0.0292
			284/4	0.0089
			231/4	0.0615
-+			231/3	0.0466
			231/2	0.0825
			231/5	0.0856
			201	0.2095
			204/1	0.2109
			205	0.6895
			कार्ट ट्रेक	0.3313
·			सरकारी भूमि	0.1261
		(2) नापाड तलपड		
			103	0.7485
			109	0.7480
			113पैकी	0.0329

16		THEGAZETTEOF INDIA	EXTRAURDINARY	[PART II—SEC. 3(II)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 0.0444
			114/1	
[114/2	0.1583
			115	0.1259
- 1			116/1	0.0659
			116/2	0.0342
			23	0.4482
			22	0.0956
			21/1	0.0360
			21/2	0.0458
			21/3	0.0465
			25/1	0.1456
			27	0.2059
			26/1	0.1283
			26/2	0.1001
			.26/3	0.1437
			26/4	0.1261
		· <u>-</u>	51/1	0.0380
			66/1	0.3205
			66/2	0.0934
			117/1	0.2535
			118/1	0.2496
			118/2	0.2496
			107	0.0709
			108	0.1960
			287	0.2097
			28	0.0088
		(3) खांघली		
			229/1	0.2070
L				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\''- 			229/2	0.1081
			229/3	0.1698
			226/2	0.4143
			226/3	0.2303
			228/1	0.0040
			228/3	0.0021
		<u> </u>	228/4	0.0033
			214/1	0.2557
			214/2	0.1453
			210/1/अ	0.1453
			210/1/2	0.1057
			210/1/के	0.1021
			210/2	0.1003
		<u> </u>	208/1	0.0387
			208/2	0.0534
			208/3	0.0411
			208/4	0.0258
			208/5	0.0285
			209/1	0.0987
			209/2	0.0509
			50/1	0.0143
			50/2	0.0098
			50/3	0.0067
			52/1	0.0116
	·		52/2	0.0087
			52/3	0.0014
			51/1	0.1497
			51/2/1	0.0857
			51/2/2	0.0687
			51/3	0.0932
		-	8/1	0.0027
			8/2	0.0013

(1)	(2)	(3)	(4)	[PART II—SEC. 3(ii
			8/3	0.0015
			45/1 .	0.2516
			46/1	0.2161
			9/1	0.0213
			9/2	0.0225
	·		44/1	. 0.7432
			43/1	0.3030
	_		42/1+2+3	0.4855
			42/4	0.1698
			42/6	0.1069
			42/7	0.0509
			42/8 पैकी	0.1021
			42/9	0.1004
			40/1	0.0299
			40/2	0.0128
			40/3	0.0165
			40/4 पैकी	0.0143
			40/5	0.0168
			40/6	0.0351
•			40/7	0.0155
			40/8	0.0193
			40/9पैकी	0.0100
			40/10	0.0479
			39/1	0.1865
			39/2	0.1527
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			39/3	0.2069
			39/4	0.1356
			227/2	0.1593
			227/3	0.0588
			38पैकी	0.0115
		•	213/ पैकी	0.0187
			216/1	0.0805

भाग॥—खण्ड?	3(ii) J	भारत का राजपत्र	: असावारण	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- \			224	0.4124
			कार्ट ट्रेक	0.1261
	<u> </u>		केनाल	0.1158
		(4) वांसखीलीया		
		-	142/ए	0.0029
	·· ·		142/बी	0.0038
	 -		142/ के	0.0054
		-	142/ ভী	0.0032
	<u> </u>		142/ ई	0.0020
			142/ यू	0.0047
			142/ एल	0.0037
			142/ वी	0.0028
			142/एच	0.0046
			143/पैकी/1	0.2656
· -			143/पैकी/2	0.1275
			144/1	0.1396
			144/2	0.1040
-			144/3	0.1226
			144/4	0.0640
			145पी	0.3598
	<u> </u>		145/पैकी	0.1605
	. 0		146	0.1863
			147/1	0.3891
			148/1/1	0.3527
			148/1/2	0.1695
<u> </u>			148/2	0.1617
			153/एस	0.0795
			153/वी	0.0952
	/		153/एल	0.0369
			153/यू	0.0143
		 	153/2	0.1069
			153/डी	0.1170
			153/ई	0.0993
			155/\$	<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 0.1152
			153/के	0.1152
			153/अ	0.0929
		MA	153/एच	0.1080
			153/1	0.0904
			152/1	0.1396
		term of the state	152/2	მ.1428
			152/3	0.0890
		THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	152/4	0.0538
			157/अ	0.0487
		// # 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 /	157/ৰ	0.0811
			157/के	0.1127
***************************************		The second secon	157/डी	0.0404
		The second secon	157/ई	0.0904
		had Baranaman (2005). (d. 1884) ar statut (n. 1884) an ann an	157/यू	0.0316
		Adoles e en el el el en	157/1	0.1075
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	157/4	0.0690
			157/3	0.0519
			157/2	0.0405
		(5) मेघवांगाना		
			215	0.3324
			214/पैकी	0.0425
			213/1	0.1497
		er terren (de de entre de la companya de la compan	213/2	0.0700
		and the second s	212/1	0.2569
		and the second s	212/2	0.2282
			212/3	0.1481
		The second secon	212/4	0.1808
			210/पैकी	0.0410
		hin	206/2/पैकी	0.1268
			206/3	0.0968
			206/4	0.1587
			206/5/1	0.0680

7

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			206/5/2/पैकी	0.0890
			206/5/3	0.0927
			206/6	0.1013
			206/7	0.1225
			206/8	0.0857
			206/9	0.0702
			205/1	0.0726
			205/2	0.1055
			205/3/1	0.0691
			205/3/2	0.0890
			205/4	0.1526
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	205/5/1	0.0985
			205/5/2	0.0791
			205/6/पैकी	0.0552
			197/1/पैकी	0.0891
			197/2	0.0650
		•	197/3/पैकी	0.0450
			197/4	0.0390
		-	197/5/पैकी	0.0442
			197/7अ	0.0368
			197/7ब	0.0359
			197/8/पैकी	0.0548
			197/9	0.0120
			197/10/अ	0.0498
			197/10/ब	0.0122
			197/11	0.0650
			197/12	0.0559
			197/13	0.0684
			197/14	0.0582
			197/15	0.0397
			191/1	0.0615
			191/2	0.0519

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			191/3	0.0683
			191/4	0.0359
			191/5	0.0403
			167/1	0.2599
			167/2	0.1880
			167/3	0.1797
			171/1/पैकी	0.1703
			171/2	0.1354
			171/3	0.1213
			169/पैकी	0.1348
			176/1/पैकी	0.2197
			176/2	0.1655
			176/3	0.1986
			176/4	0.1876
			190/1	0.0850
			190/2	0.0658
			190/3	0.0469
			190/4	0.0935
			190/5	0.0591
			190/6	0.0578
			196/1	0.0529
-			196/2	0.0421
			196/3	0.0398
			196/4	0.0480
			196/5	0.0365
			196/6	0.0268
			196/7	0.0533
			211	0.3143
			219	0.4151
			220	0.0232
			170	0.0043
			170/पैकी	0.5394

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	177	0.1192 .
			178	0.0039
		,	178 / पैकी	0.4582
			192/3	0.0116
			192/2	0.0087
			192/1	0.0125
			192/5	0.0066
			192/4	0.0179
		<u> </u>	192/6	0.0085
			216	0.0020
			216/पैकी	0.0740
		(6) गाना		
			े 137 /पैकी 1	0.1169
			137 /पैकी 2	0.0797
			137 /पैकी3	0.1176
			138	0.1570
	·		139	0.4852
			140	0.2303
			कार्ट ट्रेक	0.3158
		(7) संदेसर		
			1701	0.1385
			1740	0.1281
			1739	0.1098
			1738	0.2703
			1734	0.3685
			1735	0.1317
			1767	0.1917
			1768	0.2598
			123	1.2581
			134	0.0209
			121	0.0686
			122	0.1828
		·	99	0.5751

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			100	0.0090
			86	0.2038
			84	0.0493
			83	0.0570
			69	0.0027
		· ·	699	0.0571
			702	0.0628
			701	0.0314
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	710	0.2040
			1741	0.0748
			1761	0.0440
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131	0.0397
			85	0.0705
			1764	0.0768
			1702	0.3940
			1763	0.0020
			1705	0.0418
			1704	0.0750
`			1703	0.1949
			1709	0.0457
			1737	0.2897
			1732	0.0059
			1733	0.0454`
	····		1728	0.3308
			1729	0.0103
			1727	0.1174
		<u></u> ,,,,,	1726	0.0233
			1765	0.2019
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1766	0.4716
 			1736	0.0026
			142	0.2949
		·	141	0.0601

[[一國ण्ड3(ii)]	(3)	(3) (4)	
(1) (2)	(3)	135	(5) 0.0187
		140	0.0992
··		138	0.0039
		136	0.1092
		137	0.0596
		98	0.0590
		93	0.0031
		90	0.0266
		1669	0.2268
		87	0.1892
		695	0.1347
		698	0.1398
		703	0.0801
		697	0.1412
		691	0.1215
		711	0.0471
		705	0.0071
		708	0.1905
		714	0.0389
		715	0.3193
		133	0.0455
		658	0.0583
		657	0.1575
		656/1	0.4122
		656/2	0.0084
		738	0.0338
		783	0.2389
		88	. 0.0984
		843	1.5963
		922	0.0276
		921	0.0217
		923	0.2612

(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
			985	0.1783
			986	0.1152
			987	0.0083
			988	0.1308
		······································	984	0.1371
			982	0.0131
			980	0.0251
			1020	0.1316
			1021	0.2011
			1022	0.1559
			704	0 1684
			1029	0.0248
			1023	0.0161
			1024	0.0019
			1026	0.0753
			1027	0.1913
			1030	0.2129
			1031	0.0339
			1161	0.1297
			i160	0 3760
			1159	0 1625
			1158	0.4887
			1139	0.2258
			1138	0.1494
			1140	0.3258
			1142	0.0801
			1141	0.2394
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1143	0.2261
			1144	0.1452
			1145	0.0147
			1146	0.3765
			1148	0.4423

I—खण्ड (4)		(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	1147	0.2865
			1111	0.0164
			1131	0.0066
			1706	0.0389
			1770	0.0184
			784	0.0437
e			1028	0.2296
			1137	0.0128
1,7,27			सरकारी भूमि	0.1533
			केनाल	0.1607
<u> </u>			कार्ट ट्रेक	0.5160
4	पेटलाद	(1) बोरीया		
			452	0.1818
			451 .	0.4188
			456	0.2733
			455	0.2481
			458	0.0946
			457	0.2059
	-		381	0.2609
			380	0.0320
			383	0.5128
			382	0.3090
			386	0.4639
		 	387	0.5082
			428	0.2180
			429	0.5356
			431	0.0877
	_		262	0.1584
			298	`0.0955
			301	0.1086
			304	0.6452
<u></u>			305	0.2375

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			497	0.3008
			498	0.3540
			299	0.3351
			300	0.2988
			388	0.0386
			263	0.0045
			223	0.2104
			224	0.2540
			347	0.0684
			385	0.0116
			434	0.2828
			435	0.0393
-			448	0.0279
			499	0.0868
			502	0.1620
			503	0.0104
			496	0.2819
			388	0.0345
			450	0.0164
			427	0.0226
			439	0.0419
			432	0.4500
			259	0.2713
			302	0.0152
			229	0.0313
			227	0.5302
			223 पैकी	0.2152
			कार्ट ट्रेक	0.1964
			केनाल	0.6061
			रेल्वे	0.1670
		(2) मोरड		
			744	0.4265

(1) (2)	(3)	(4)	(5)
(1) (2)	(0)	743	0.2878
		748	0.3643
		749	0.3399
		759	0.0153
		.747	0.1693
		750	0.1262
		751	0.1489
		753	0.2559
		752	0.4565
		725	0.8452
		705	0.4115
		706	0.1514
		707	0.2061
		708	0.2347
·		709	0.1587
		821	0.4126
		826	0.5527
		175	0.0927
		176	0.2024
		121	0.0686
		123	1.2581
		126	0.0881
		124	0.1217
		132	0.4507
		131	0.1296
		146	0.6099
		147	0.0224
		134	0.0209
		133	0.0627
		149	0.1727
		145	0.3408
		144	0.5207

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			143	(5) 0.1526
			161	0.1020
			173	0.1722
,			174	0.5280
			177	0.3784
			162/अ	0.6141
			162/पैकी	0.3500
			172/अ	0.0563
			172/ब	0.0497
			125	0.1515
			75	0.3097
			727	0.0021
			740	0.0220
			148	0.1106
			कार्ट ट्रेक	0.2338
			केनाल	0.2317
			तालाब	0.0547
		(3) वीसनोली		
			471	0.0392
			472	0.1972
			470	0.3435
			473	0.0534
			469	0.1720
			476	0.1553
			477	0.5645
			511	0.0531
			509	0.3742
			508	0.0130
			507	0.0273
			506	0.6622
		7,77	495	0.0704
			514	0.7297

and a callian — No common to the other deposition of

(1) (a) (a)

i li ji i dipidimi biri

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			518/	0.0756
			518/1	0.2812
	···		518/2 और 518/3	0.2273
	<u></u>		513	0.1990
			519	0.3189
			519/पैकी	0.0210
			505	0.0155
		(4) पोरडा		
	<u> </u>		616	0.2364
		. ,,	615	0.0890
			625	0.0475
			625/पैकी	0.0229
			614	0.0769
			613	0.1271
			612	0.2390
			695	0.6663
1		,	696	0.3879
			697	0.2686
	-	_	693	0.2877
			680	0.0123
			617	0.1169
			679	0.4300
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	678	0.0114
			988	0.0514
			673	0.0321
			रोड	0.0572
	,		कार्ट ट्रेक	0.3072
		(5) बांघणी		
			148/1/37	0.1610
			148/1/ৰ	0.0998
			151	0.3688
			223	0.3020

	(0)		DIA: EXTRAORDINARY	(5)
(1)	(2)	(3)	(4) 249	0.1782
			256	0.0112
			298	0.1127
			116/1/पैकी	0.0199
			116/3	0.0135
		<u></u>	116/4/पैकी	0.0085
			116/5/पैकी	0.0147
			116/6/पैकी	0.0096
			116/7/पैकी	0.0179
			116/8/पैकी	0.0192
			116/9/पैको	0.0158
		·····	116/10/पैकी	0.0111
			254	0.0626
			147/1	0.0611
			147/2	0.0921
			147/3	0.0896
			147/4	0.0798
	·		147/5	0.0695
			147/6	0.0888
			147/7	0.0569
			147/8	0.0754
			147/9	0.0643
			147/10	0.0492
			248/पैको/1	0 1506
			248/पैकी/2	0.0600
		ABARNUS	146/पैकी/1	0.1629
			146/पंकी/2	0.0999
			145/पैकी/1	0.4218
			145/पैकी/2	0 4797
	· · · · ·		114	0 0428
			115/1	0.1254
			115/2	0.1293

I—खण्ड 3(ii)		(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	115/3	0.1022
			115/4	0.0978
			115/5	0.0680
	_; }-		115/6	0.0295
			149/1	0.0268
			149/2	0.0170
			149/3	0.0098
			149/4	0.0149
			149/5	0.0189
			149/6	0.0249
			149/7	0.0170
			148/2	0.0016
			144/1	0.0069
			144/2	0.0053
			144/3	0.0083
			144/4	0.0070
			144/5	0.0095
			144/6	0.0077
			144/7	0.0090
			144/8	0.0049
			144/9	0.0059
			144/10	0.0047
			144/11	0.0069
			144/12	0.0066
			227/पैकी 1	0.6592
		4	227/पैकी 2	0.2905
			224	0.0565
			244	0.0577
			245/1पैकी 1	0.0165
	<u> </u>	,,	245/1पैकी2	0.0093
			245/2	0.0359
			245/3	0.0591

		THE GREET LOT BY	DIA: EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			245/4पैकी 1	0.0359
			245/4पैकी 2	0.0414
			245/5पैकी 1	0.0399
			245/5 पैक ी2	0.0304
			245/6पैकी1	0.0156
			245/6पैकी2	0.0098
			245/6पैकी3	0.0057
			245/6पैकी4	0.0069
			245/7पैकी1	0.0070
			245/7पैकी2	0.0047
			245/7पैकी3	0.0017
			251/1	0.0599
			251/2	0.0010
			250/1पैकी 1	0.0557
			250/ पिकी 2	0.0485
			250/1पैकी 3	0.0700
			250/2	0.2032
			253/1पैकी 1	0.0210
			253/1पैकी 2	0.0312
			253/1पेकी 3	0.0226
			253/2	0.0201
			255	0.1872
			304	0.2887
			303/पैकी I	0.0798
			303/पैकी 2	0.0301
			305/1	0.1403
			305/2	0.0319
			124 पेकी 1	0.0020
			124/1पैकी 1	0.0045
		,	124/1 पैकी 3	0.0038
			124/2 पैकी 1	0.0015
<u> </u>			124/2 पैकी 2	0.0058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			306	0.0022
			247	0.0046
			117	0.3210
			150	0.2423
			पवका रास्ता	0.0192
			नाला	0.0367
			कार्ट ट्रेक	0.0491
	<u> </u>	(6) चांगा	+	
		(5)	2197	0.7931
			915/1	0.0861
			915/2	0.8768
			31	0.1700
			30	0.3255
			26	0.2835
		*	29	0.4367
			25/पैकी	0.5039
			120	0.0145
			121	0.0145
			122	0.2834
		,,,	123/पैकी 1	0.2470
			123/पैंकी 2	0.1832
	<u> </u>		124	0.1347
	<u>,</u>		132	0.1497
			131	0.0239
-			244/1	0.1495
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		243	0.0765
	·		240	0.1492
			241	0.2072
			242/1	0.0242
			242/2	0.0359
			242/3	0.0218
		ļ	239	0.3015

(1) (2) (3) (4) 238 249	(5) 0.0528
249	
	0.0651
250	0.2217
251	0.3149
252	0.1431
253	0.2706
254	0.2392
255	0.0387
450	0.2244
449	0.2676
430	0.1518
431	0.1974
432	0.4467
433	0.0228
434	0.3260
408	0.5113
402	0.4856 .
401/पैकी	0.6944
400	0.1575
345	0.0381
398	0.3370
349	0.2999
344	0.3636
346	1.9748
350	0.3392
921	0.7808
922/पैकी 1	0.1425
922/पैकी 2	0.1513
920	0.4845
903/पैकी 1	0.4239
	0.4912
912	0.1739

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
117			910	0.1847
1	· • · · · ·		911	0.1898
			916	0.1265
			917	0.3122
			909	0.2009
			874	0.9303
			834/पैकी 1	0.1618
			834/पैकी 2	0.0919
	<u> </u>		873	0.1010
			858/2	0.0487
			859	0.0049
			864	0.8627
			866	0.2842
	······································		863	0.4300
			709	0.6959
	, , ,-		702	0.2175
		 	710	0.8883
 			711/पैकी 1 .	0.2051
-			711/पैकी 2	0.4196
	 ~-		714	0.1654
	•		. 715	0.1465
	***		908	0.0316
		<u> </u>	875	0.6109
1			876/ पैकी	0.1763
			857	0.6555
			856	0.4413
			858/1	0.3273
			865	0.7904
			887	0.0307
			713	0.0012
			708	0.3249
			914/1	0.0426

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			914/2	0.2080
			342/5	0.0093
			347	0.1405
			405	0.0747
			386/1/पैकी	0.0738
			923	0.0010
			351	0.0115
			918	0.0779
			907	0.0633
		THE PARTY OF THE P	924	0.0562
			913	0.0705
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	835/ पैकी 1	0.0990
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	835/ पैकी 2	0.0536
			836	0.0041
			855	0.0433
			242/1	0.1054
		******	242/2	0.0801
			429	0.2074
			435/पैकी	0.0389
			436/1	0.0330
			407	0.0554
			2196/1	0.5720
		,	2193/1	0.6066
			2193/ पैकी 2	0.4080
			2219	0.0211
			2220	0.1796
			2223/1	0.0959
			· 2223/2	0.1206
			2223/3	0.0833
			348	0.3640
			872	0.0196
			867	0.0785

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) <u>.</u> 0.0978
			716	
			728	0.0062
			130	0.3076
		•	136	0.2575
		·	422	0.0014
			234	0.0003
		·	234 पैकी 1	0.0013
	.··		238	0.0530
			120/पैकी	0.0067
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2253	0.0864
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2224	0.0126
			2222	0.1687
			2221	0.2633
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2196/2	0.0457
			2191	0.0055
			केनाल	0.3737
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		रोड	0.0268
		(7) पाडगोल		
			1122	0.4165
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1121	0.9541
			1120	0.2487
		•	1117	0.0310
			1116	0.1148
			1118	0.0069
			1119	0.1427
			कार्ट ट्रेक	0.0944
	•	(8) महेलाव		
			146	0.4662
			147	0.2912
			145	0.1004
			148	0.1567
			149	0.2166
			. 150 -	0.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.0866
		•	343	1.2180
		<u> </u>	344	0.0360
			338	0.2478
			346	0.3022
			345	0.2772
			357	0.7439
			356	0.1250
			358	0.3518
			329	0.0355
		,	363	0.1645
			362	0.7875
			385	0.0846
	***		365	0.3530
			364	0.1527
			366	0.5456
		<u> </u>	367	0.4981
			378	0.0886
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	377	0.1677
			375	0.0399
			376	0.1310
			841	0.9859
			840	0 .1392
			843	0.2774
			842	0.0440
			730	0.1145
			729	0.5387
			727	0.0927
1			731	0.0235
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	735	0.0784
			713	1.1407
			712	0.0837

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
''	<u></u>		710	0.0845
		<u> </u>	711	0.7359
-			687	0.1319
	······································		685	0.4665
			684	0.3382
			683	0.1346
-		<u> </u>	379/पैकी	0.2894
			835	0.0890
			686	0.0067
			734	0.0075
		_ 	419	0.0913
			839	0.0135
 -			कार्ट ट्रेक	0.1616
			केनाल	0.3387
			तालाब	0.4202
		(9) देमोल		
· ·		(0) 4 1141	28	0.4870
			42	0.0685
			29	. 0.0712
			32	0.2675
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	0.1128
			34	0.0554
			35	0.2960
			33	0.1166
	<u>,, </u>		24	0.2941
			213	0.1675
		•	214	0.5806
			215	0.2723
			216 .	0.0235
			217	0.2445
		<u> </u>	218	0.0335
			204	1.0060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			209	0.0497
			205	0.0251
			206	0.2702
	,		186	9.1400
			188	0.2770
			181	0.0588
			182	0.0663
			169	0.2344
			247/पैकी	0.9126
			246	0.3788
			248	0.7729
			245	0.0290
			300	0.8555
			296	0.5081
			297	0.3559
			298	0.0463
			999	0.2861
			289	0.7944
			342	0.0679
			342/अ	0.3117
•			289/पैकी	0.1724
 			364	0.2627
			363	0.4066
			366	0.1568
			367	0.2276
			369	0.0111
			368	0.2367
			373	0.1813
			374	0.0835
			388	0.1170
			389	0.5346
			189	0.1133

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			386	0.2592
			387	0.4505
			27	0.4830
		·	30	0.0275
			287	0.7148
			286/पैकी	0.0259
			995	0.0513
			392	0.0486
			391	0.5200
			180/पैकी	0.1378
		·	180/1	0.1274
			183	0.3518
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		390	0.0036
			372	0.0015
			270	0.0047
			295	0.0002
	 		31	0.0213
			168	0.3666
			केनाल	0.4377
			रोड	0.0722
5	सोजीत्रा	(1) ক্য	43	0.4354
	GI-01A1	(1) (1)	42	0.1494
			36	0.2926
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29	0.2260
			32	0.0233
			31/पैकी	0.1056
			30/पैक <u>ी</u>	0.0635
		(0) +	296	0.2662
	<u> </u>	(2) देवा वाटा	294	0.4642
			295	0,4793
				0.2547
			315	

(1) (2)	(3)	(4) 319 320 321 322 323 327 325	(5) 0.9173 0.1885 0.7266 0.1687 0.3300 0.4074
		320 321 322 323 327 325	0.9173 0.1885 0.7266 0.1687 0.3300 0.4074
		321 322 323 327 325	0.7266 0.1687 0.3300 0.4074
		322 323 327 325	0.1687 0.3300 0.4074
	·	323 327 325	0.3300 0.4074
	·	327 325	0.4074
	·	325	<u> </u>
			0.3151
1 1 1		526	0.7065
		525	0.0635
		528	0.0250
		527	0.3366
		524	0.2260
		523	0.2926
		531	0.1623
		532	0.3553
		533	0.4962
		534	0.1213
		518	0.0020
		516	0.1494
		515	0.4354
		514	0.0010
		513	0.5068
		326	0.0098
		116	0.1303
		115/11	0.0082
		115/10	0.0080
		115/9	0.0093
		115/8	0.0071
		115/7	0.0063
		115/6	.0.0100
		115/5	0.0023
		115/4	0.0046

भाग∐—खण्ड3(ii)]	भारत का राजपत्र :	असाधारण	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			115/3	0.0061
			115/2	0.0033
			115/1	0.0018
				0.0010
			111/1	
			111/2	0.0006
			111/3	0.0008
			111/4	0.0003
			250	0.5684
				0.0887
			251	
			254	0.5567
-			255/1	0.0491
			255/2	0.0769
			316	0.0908
			316/1/1	0.0826
				0.0691
,			316/1/2	
			केनाल	0.0895
			कार्ट ट्रेक	0.1619
			119	0.0024
			112	0.9042
 			113	0.1103
			178	1.0361
			179	0.8997
 			180	0.0154
<u> </u>			173	0.2456
			174	0.0523
			172	0.0889
			175	0.4578
			185	0.0280
			186	0.3936
<u> </u>			169	1.2640
				0.0959
			170	0.0000
		(३) देवा ताङापाङ		
			1283/2	0.0644
			1285/1	0.7066
			1285/2	0.1717
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1286/2	0.1655
			1284/1	0.0622
			1284/2	0.0284
			1284/3	0.1127

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1291	0.0381
			1305/1	0.5621
			1293	0.0204
			1304	0.0242
			1303/2	0.4513
			1302	0.0173
			1301	0.2344
			1300	0.0629
			1317	0.1693
			1299	0.0404
			1298	0.2340
			1319	0.3327
			1297/1	0.0082
			1297/2	0.8515
			1297/3	0.1784
			1202/7	0.0056
			1196/1	0.1485
			1196/2	0.0005
			1196/3	0.0346
			1195/1	·0.7127
			1195/2	0.0403
			1180/1	0.5166
			1180/2	0.2354
			1194	0.0084'
			1186	0.0941
			1187/1	0.7479
			1187/2	0.0014
			1190	0.0087
			1189	0.0355
			1185/1	0.6483
			1185/2	0.1473

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कोरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 25th May, 2009

s.0.1375(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Anand in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Anand, District Collector Office, Anand, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District of Apand in the State of Guiarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	Anklav	(1) Kanwadi		0.000
			381	0.2934
			353/1	0.1559
			353/2	0.0589
			354/1	0.1800
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		354/2	0.1201
			355/1	0.020
		·	355/2	0.0179
			355/3	0.035
			355/4	0.045
			355/5	0.0410
			360/1	0.014
			360/10	0.057
			360/2	0.037
			360/3	0.012
			360/4	0.022

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			360/5	0.0590
			360/6	0.0411
			360/7	0.0122
			360/8	0.0237
			360/9	0.0189
·			361/1	0.0619
			361/2	0.1036
			361/3	0.0396
			361/4	0.0324
			362/PAKI 1	0.3515
			362/PAKI 2	0.1525
			363/1	0.0450
			363/2	0.0550
			363/3	0.1029
			363/4	0.0214
			363/5	0.0736
			371/1	0.0799
			371/2	0.0685
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	372/1	0.1300
			372/2	0.1191
			372/3	0.0850
			372/4	0.1355
			373/1/PAIKI	0.0890
			373/2	0.0556
			374 PAIKI	0.6857
			375 / PAIKI 1	0.0046
			375 / PAIKI 2	0.0044
			377/2/ PAIKII 1	0.1671
			377/2/PAIKI 2	0.1800
			380/1	0.1262
			380/2	0.0683
	•		47 Paiki	0.3946
		1.0	47/P/1	0.4390
			47/P/2	0.3140
			51	0.0096
			50/1	0.0836
			50/2	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1	53/1	0. 0900
			53/2	0.1227
	<u></u>		53/3	0.0799
	· · ·		54/1	0.1849
	<u> </u>		54/2	0.2135
			54/3	0.0881
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	56/PAIKI	0.5982
			58 PAIKI	0.0109
	<u></u>		67/1/PAKI 2	0.0305
	,,		67/1/PAKI 3	0.0205
			67/1/PAKI 4	0.0269
	<u> </u>		67/1/PAKI 5	0.0669
 			67/1/PAKI1	0.0523
			68/1/A	0.1442
	·		68/1/B	0.0495
			69/1/P/1	0.2489
			69/1/P/2	0.1192
			69/3 PAIKI	0.0407
			70/2	0.3253
			72/1	0.0205
			72/2	0.0202
			72/3	0.0087
			72/4	0.0410
	<u> </u>		73/1	0.2494
			75/1	0.2378
	<u></u>		76/1	0.0806
 	·		76/2	0.1219
	···········		76/3	0.2110
-			77/1	0.1236
	<u> </u>		77/2	0.1331
	<u> </u>		78/1	0.1001
			78/2	0.0820
	<u> </u>		79/A/1	0.0109
			79/A/2	0.0200
 			79/A/3	0.0158
-			79/A/4	0.0189
-			79/A/5	0.0087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			79/B	0.0287
			81/1	0.1638
			CART TRACK	0.4303
			MAHI RIVER	4.3765
			POND	0.3406
			GOVT LAND	0.7237
		(2) Bhetasi (Ba Bhag)		-
			40/1	0.0233
			39/P/1	0.2325
			39/P/2	0.4292
·			39/P/4	0.1428
			49/2	0.1902
			49/2 PAIKI	0.3369
			50/1/PAIKI	0.9141
			53/P/1	0.9936
	·		. 55/1	0.8425
			56/1/PAIKI	0.8920
	·		56/2/PAIKI	0.1992
			122/1	0.0461
			122/2	0.0325
			121/1	0.4629
			121/2	0.1680
			121/3	0.2031
			119/1/P/1	0.0460
·	·····		119/1/P/2	0.0275
			123/1	0.2021
			123/2	0.0829
			123/3/PAIKI 1	0.0839
			120/1	0.5590
			120/2	0.2900
			115/1	0.1372
	_ <u>_</u>		114	0.1724
			37/	0.2547
			38	0.4260
			250	0.4695
			250 .	0.1466

(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
			239/1/PAIKI 1	0.1212
			239/1PAIKI 2	0.0540
			239/1/PAIKI 3	0.0833
	" "		239/1/PAIKI 4	0.0650
	·		239/1/PAIKI 5	0.0890
			239/1/PAIKI 6	0.0689
			239/1/PAIKI 7	0.0770
			239/1/PAIKI 8	0.0629
			239/1/PAIKI 9	0.0989
			239/2	0.0854
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	242/PAIKI 1	0.2629
			242/PAIKI 2	0.0939
			242/PAIKI 3	0.0893
-			242/1/PAIKI	0.0669
	·		245	· 0.0404
			247/1.	.0.1235
,	.		247/2	0.2203
			248	0.5250
	<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	 	249	0.4347
	<u> </u>		124	0.0680
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		65	0.9669
-			238/1	0.1694
			238/2/PAIKI	0.1045
			134/2	0.0190
	,.t		134/1/PAIKI 1	0.0190
	<u>.</u>	•	134/1/PAIKI 2	0.0176
 +			134/1/PAIKI 3	0.0130
			64	0.4693
			60	0.8362
			251/ PAIKI 1	0.0087
 			251/ PAIKI 2	0.0178
 			135/1	0.0089
		<u> </u>	135/2	0.015
	•.	•	135/2/PAIKI 1	0.017
	· .		135/2/PAIKI 2	0.013
	<u> </u>		54	0.834
<u>'</u>	·		CART TRACK	0.909

(1)	(2)	<u> </u>	(4)	(5)
			GOVT. LAND	1.2985
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3) Ambali		
			51/1+2	0.1896
			51/3/PAIKI	0.1750
			437/1	0.1782
			437/2	0.1755
			437/3	0.0806
			435/1	0.1466
			430/1	0.1834
			430/2	0.0760
			427/3	0.0161
			432/2	0.1960
			431/1	0.0236
			428	0.8107
			434/1	0.3821
			429	0.2558
			422	0.0789
			430/3	0.1353
			CANAL	0.1246
		(4) Bhetasi Talpad		0.0000
			179/1	0.2995
			179/2	0.1591
			185/1	0.3529
	The sales of the sales and the sales of the		185/2	0.2016
			180	0.6722
			182	0.9942
			184/1	0.2165
			184/2	0.1064
			233/1	0.2627
			233/2	0.1475
			192 PAIKI	0.4428
			193	0.7452
		·	194	0.4894
			. 208	0.1798
			213	0.1694
	* * **********************************		209	0.2030
			212	1.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			211	0.4130
			216/1	0.7520
			216/2	0.3519
			216/3	0.4000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		216/4	0.1519
	· · ·		216/5	0.0961
-			216/6	0.5153
			210	0.0091
			229	0.1306
			230 PAIKI	0.1400
			231	0.2290
			232	0.2833
			191	0.4459
			191/ PAIKI 2	0.1852
	-		358	0.5742
	. -		228	0.0710
			214	0.1768
			207	0.0087
-			183	0.1361
			CART TRACK	1.1325
		(5) Aasodar		
			1150	0.4293
	-	<u> </u>	1153	0.2054
-			1151	0.9275
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1277	0.4870
			1272	0.1718
			1273	0.3689
			1274	4.2402
-			1265	0.3147
-		1.	1292 PAIKI	0.5503
		<u> </u>	1294	0.2531
	 	<u> </u>	1295	0.1832
			1296	0.2327
		<u> </u>		<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(0)	1297	(5) 0.0189
		' .	1293	0.4231
	-		1276/1	0.0014
		· ·	1154/1	0.0914
			1149	0.0109
			1152/1	0.8018
			1152/2	0.0410
			1275 PAIKI	0.3504
			1278/1	0.1933
			1278/2	0.1469
			1279	0.0161
			CART TRACK	0.5382
			CANAL	0.4246
		(6) Kanthariya		
			497	0.1549
			505	0.5674
			522	0.0609
			521	0.0010
			525	0.0049
			523	0.6048
			498	0.2088
			524	0.5272
			CART TRACK	0.0822
		(7) Haldari		
			43/1	0.1936
			43/2	0.1240
			44/A	0.0565
	·		45/1	0.9589
<u> </u>			39/1	0.2714
			38/1	0.2559
			38/2+3	0.5290
			36/1	0.3835
			59/1/1	0.2114
	<u> </u>	·	59/1/2	0.1976
			59/2	0.0887
			61/1	0.4174
			61 / PAIKI	0.1136
		·	61/2	0.2133
		400.	27/PAIKI	0.0614
			62/1	0.0073

(1) <u></u>	(2)	(3)	(4)	(5)
			62/2	0.0962
			63/1	0.1726
			65	0.1696
			118	0.2554
			119	0.9899
			123	0.2405
			124/1	0.3630
			126/1	0.7592
			127	0.2864
			130/1+2+3+4/	0.6639
			122/ PAIKI	0.0189
			64	0.3700
			37	0.4891
			CART TRACK	0.4555
		(8) Khadol		
			289	0.0022
			290	0.1536
			297	0.2697
		<u> </u>	296	0.1967
			295	0.5513
			306	0.1924
			369	0.0044
			368	0.6203
·		<u> </u>	365	0.1872
·			398	0.0190
-			399	0.3296
			401	0.1895
			402	0.2474
			403	0.5513
 	 .		405	0.4077
			422	0.0612
			420	0.2090
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		426/2	0.6933
-			496	0.4966
			404	0.2758
			356	0.2267
 ` 		<u> </u>	364	0.8256
· ·			495	0.0885
		<u> </u>	305	0.1135
			363	0.1215

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	<u> </u>	107	299	0.0431
-			298	0.0158
			304	0.0455
			364	0.8256
			421	0.4454
			400	0.0539
			362	0.0359
			594	0.1062
			599	0.1518
			587	0.2828
			588	0.0055
	<u> </u>		586	0.2091
			585 .	0.1276
			584	0.1176
			583	0.3258
			582	0.0862
			580 .	. 0.0109
			514	0.2678
			512	0.3527
			513	0.0243
			510	0.0291
			509	0.0465
			508	0.0202
			507	0.6185
			506	0.3325
			505	0.1340
			503	0.1687
			600	0.0406
			502	0.0494
			504	0.0250
			501	0.0399
		·	498	0.1681
			499	0.0337
			500	0.0977
			418	0.0134
			406	0.0107
			CANAL	2.3101
			CART TRACK	0.3809
		(9) Aamrol		
			418	0.9198

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Borsad	(1) Kasumbad		0.4000
			229/1	0.1000
			229/2	0.0747
			13/4/PAIKI	1.0162
			17/1	0.3521
			17/2	0.1435
			17/3	0.1435
			17/A/PAIKI/1	0.3501
			20/PAIKI	0.9301
			250/PAIKI	0.1282
			248	0.6745
			247/1	0.0237
			247/2/PAIKI	0.0111
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		247/3	0.0407
			247/4	0.0192
			249	0.0484
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	246/1	0.2519
			246/2	0.1192
-	<u></u>		245/PAIKI	0,6018
	<u>, </u>		13/1	0.0419
			13/2	0.0512
	·		13/3	0.0420
			19	0.5359
			20	0.4903
			CANAL	0.4789
		(2) Napa Vanto		
			514	0.5881
			515/PAIKI 1	0.4023
			523/PAIKI 1	0.2630
			524/PAIKI 1	0.4189
			525	0.6612
			526/ PAIKI 1	0.0204
			526/ PAIKI 2	0.1168
			526/3	0.4999
			564	0.555
			563/PAIKI	0.0382
			563/PAIKI 2	0.30€
	<u> </u>		562/1	0.0972
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			562/2	0.316
			562/3	0.003

()	(2)	(3)	(4)	(5)
			576/PAIKI 2	0.1827
ļ		·	504/PAIKI 1	0.6358
			504/PAIKI 2	0.3920
			505	0.4060
			508	0.0429
			507	0.5887
			516	0.0182
			522/ PAIKI 1	0.0698
			522/ PAIKI 2	0.0321
			522/ PAIKI 3	0.0420
			522/ PAIKI 4	0.0328
			521	0.0432
			561	0.4098
			560/1/A	0.1125
			560/1/B	0.0829
			560/3/A	0.0250
			560/3/B	0.0988
			560/2	0.0461
			577	0.6884
			578	0.0197
			575	0.0985
			579/PAIKI	0.5103
			580/PAIKI	0.6708
			605/PAIKI 1	0.1660
			605/PAIKI 2	0.1469
		·	604	0.4542
			603/PAIKI	0.4518
			592	0.8282
			601	0.1134
			593	0.7460
			642/1	0.4170
			642/2	0.2099
			642/3	0.1788
			637/1	0.0989
			637/2	0.1081
			638 / PAIKI	0.3935
			513	0.0303
			607	0.0724
		- th.	585	0.3293
			CART TRACK	0.3181

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(3) Napa Talpad		
			195/1	0,1079
			195/2	0.3039
			196/1	0.2290
			196/2	0.0236
			198	0.1261
			166	0.0468
			165	0.1644
			CANAL	0.3156
3	Anand	(1) Napad Vanto		
		•	231/1	0.4426
			106	0.2333
		,	200/1	0.0859
			104	0.0117
		-	108	0.4083
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109	0.1318
	·		110	0.1664
			111	0.1631
			112	0.3041
			202	0.2397
			204/2	0.2747
			105/1	0.1591
			107/1	0.1360
			113/1	0.7395
			114 PAIKI	0.5982
		•	163 PAIKI	0.0144
	<u> </u>	•	201/1	0.1876
			201/2	0.2390
			213	0.0433
			229/1	0.4776
			230	0.0284
			228	0.0793
			232/1	0.7025
	<u> </u>		233	0.4468
			234	0.7740
			281/1/PAIKI	0.0468
			281/2	0.0451
			282/2/3	0.2528
	i .		282/1/PAIKI	0.1893
	**.		282/2/1	0.3313

26/3

0.1437

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	<u></u>		26/4	0.1261
	···		51/1	0.0380
	- 		66/1	0.3205
			66/2	0.0934
			117/1	0.2535
			118/1	0.2496
<u> </u>			118/2	0.2496
			107	0.0709
			108	0.1960
			287	0.2097
			28	0.0088
		(3) Khandhali		
			229/1	0.2070
			229/2	0.1081
			229/3	0.1698
			226/2	0.4143
	<u>. </u>		226/3	0.2303
	 -		228/1	0.0040
			228/3	0.0021
	<u></u>		228/4	0.0033
	****		214/1	0.2557
	_ 	<u> </u>	214/2	0.1453
	·		210/1/A	0.1453
			210/1/2	0.1057
			210/1/K	0.1021
			210/2	0.1003
			208/1	0.0387
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	208/2	0.0534
			208/3	0.0411
			208/4	0.0258
			208/5	0.0285
			209/1	0.0987
			209/2	0.0509
			50/1	0.0143
			50/2	0.0098
			50/3	0.0067
			52/1	0.0116
 			52/2	0.0087
			52/3	0.0014
 -			51/1	0.1497

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51/2/1	0.0857
			51/2/2	0.0687
	<u>-</u>		51/3	0.0932
			8/1	0.0027
			8/2	0.0013
			8/3	0.0015
			45/1	0.2516
			46/1	0.2161
			9/1	0.0213
			9/2	0.0225
			44/1	0.7432
-			43/1	0.3030
			42/1+2+3	0.4855
			42/4	0.1698
		·	42/6	0.1069
			42/7	0.0509
			42/8 PAIKI	0.1021
			42/9	0.1004
			40/1	0.0299
			40/2	0.0128
			40/3	0.0165
			40/4 PAIKI	0.0143
			40/5	0.0168
			40/6	0.0351
		· <u></u>	40/7	0.0155
			40/8	0.0193
		***************************************	40/9 PAIKI	0.0100
			40/10	0.0479
			39/1	0.1865
			39/2	0.1527
			39/3	0.2069
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39/4	0.1356
		V = 100	227/2	0.1593
			227/3	0.0588
		·	38 PAIKI	0.0115
			213/ PAIKI	0.0187
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216/1	0.0805
		·	224	0.4124
			CART TRACK	0.1261
			CANAL.	0.1156

	(3)	(4)	(5)
	(4) Vanskhilia		
		142/A	0.0029
		142/B	0.0038
		142/K	0.0054
		142/D	0.0032
		142/E	0.0020
		142/U	0.0047
		142/L	0.0037
		142/V	0.0028
		142/H	0.0046
		143/P/1	0.2656
		143/P/2	0.1275
		144/1	0.1396
		144/2	0.1040
		144/3	0.1226
<u> </u>		144/4	0.0640
		145 PAIKI	0.3598
		145/P	0.1605
		146	0.1863
		147/1	0.3891
		148/1/1	0.3527
		148/1/2	0.1695
		148/2	0.1617
······································		153/S	0.0795
		153/V	0.0952
···-		153/L	0.0369
	;	153/U	0.0143
		153/2	0.1069
		153/D	0.1170
		153/E	0.0993
-		153/K	0.1152
		153/A	0.0929
		153/H	0.1080
		153/1	0.0904
		152/1 .	0.1396
		152/2	0.1428
		152/3	0.0890
		152/4	0.0538
		157/A	0.0487
			0.0811
			142/B 142/K 142/D 142/E 142/U 142/U 142/U 142/U 142/U 142/U 142/H 143/P/1 143/P/2 144/1 144/2 144/3 144/4 145 PAIKI 145/P 146 147/1 148/1/1 148/1/1 148/2 153/S 153/V 153/L 153/D 153/E 153/H 153/H 152/1 152/2 152/3 152/3

(1) (2) (3) (4) (5) 157/K 0.1127 157/D 0.0404 157/E 0.0904 157/U 0.0316 157/U 0.0316 157/I 0.1075 157/I 0.0690 157/3 0.0519 157/2 0.0405 (5) Meghwagana 215 0.3324 214/P 0.0425 213/I 0.1497 213/2 0.0700 212/1 0.2569 212/2 0.282 212/2 0.282 212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/5/1 0.0680 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 205/9 0.0702 205/1 0.0726 205/3 0.0981 205/3 0.0987 206/3 0.0987 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0937 205/1 0.0726 205/3 0.0987 205/1 0.0726 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3 0.0987 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/5/1 0.0985 205/5/1 0.0985 205/6/P 0.0552			THEOAZETTEOFINDIA, EAT		[FARI ESEC. 5(E
157/D	(1)	(2)	(3)		(5)
157/E 0.0904 157/U 0.0316 157/U 0.0316 157/I 0.1075 157/4 0.0690 157/3 0.0519 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0425 13/1 0.1497 0.0425 13/2 0.0700 1212/1 0.2569 1212/2 0.2282 1212/2 0.2282 1212/2 0.2282 1212/4 0.1808 1212/4 0.1808 1212/4 0.1808 1210/P 0.0410 1206/2/P 0.1268 1206/3 0.0968 1206/4 0.1587 1206/5/1 0.0680 1206/5/3 0.0927 1206/5/3 0.0927 1206/6 0.1013 1206/7 0.1225 1206/9 0.0702 1205/1 0.0702 1205/1 0.0702 1205/1 0.0702 1205/1 0.0702 1205/1 0.0702 1205/1 0.0702 1205/3/2 0.0890 1205/3/2 0.0890 1205/3/2 0.0890 1205/5/2 0.0550 197/1/P 0.0850 197/1/P 0.0850 197/1/P 0.0850 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450 197/3/P 0.0450			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
157/U 0.0316 157/1 0.1075 157/1 0.1075 157/4 0.0690 157/3 0.0519 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0405 157/2 0.0700 1213/1 0.1497 1213/2 0.0700 1212/1 0.2569 1212/2 0.2282 1212/2 0.2282 1212/2 0.2282 1212/4 0.1808 1210/P 0.0410 1206/2/P 0.1480 1210/P 0.0410 1206/2/P 0.1268 1206/2/P 0.1268 1206/3 0.0968 1206/3 0.0968 1206/5/2/P 0.0890 1206/5/2/P 0.0890 1206/5/2/P 0.0890 1206/6/8 0.0857 1206/8 0.0857 1205/2 0.1055 1205/2 0.1055 1205/2/2 0.0890 1205/3/2 0.0890 1205/5/1 0.0691 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/5/1 0.0985 1205/6/P 0.0552 1205/5/1 0.0985 1205/6/P 0.0552 1205/6/P			ļ		
157/1 0.1075 157/4 0.0690 157/3 0.0519 157/2 0.0405 (5) Meghwagana 215 0.3324 214/P 0.0425 213/1 0.1497 213/2 0.0700 212/1 0.2569 212/2 0.2282 212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1266 206/3 0.0968 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0726 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/5/2 0.0792 205/6/P 0.0702 205/6/P 0.0705 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650					
157/4					.)
157/3					
(5) Meghwagana 215 0.3324 214/P 0.0425 213/1 0.1497 213/2 0.0700 212/1 0.2569 212/2 0.2282 212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/1 0.00850 206/9 0.0702 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691	0				1
(5) Meghwagana 215 0.3324 214/P 0.0425 213/1 0.1497 213/2 0.0700 2112/1 0.2569 2112/2 0.2282 2112/3 0.1481 2112/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/4 0.1567 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/3/1 0.0661 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0726 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/1 0.0985					
215 0.3324 214/P 0.0425 213/1 0.1497 213/2 0.0700 212/1 0.2569 212/2 0.2282 212/2 0.2282 212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1252 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691				15//2	0.0405
214/P 0.0425		···	(5) Meghwagana		
213/1 0.1497 213/2 0.0700 212/1 0.2569 212/2 0.2282 212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/3 0.0968 206/4 0.1587 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/5/1 0.0985					
213/2 0.0700 212/1 0.2569 212/2 0.2282 212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/4 0.1587 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1103 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0890 205/3/1 0.0995 205/3/1 0.0990 205/3/1 0.0990 205/3/1 0.0990 205/3/1 0.0990 205/3/1 0.0995					
212/1 0.2569 212/2 0.2282 212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/4 0.1587 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/3 0.0726 205/3 0.0726 205/3 0.0927 205/3/1 0.0680 205/3/1 0.0680 205/3/1 0.0726 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0890 205/5/1 0.0985					<u>}</u>
212/2 0.2282		······································			.1
212/3 0.1481 212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/4 0.1587 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0691 205/3/1 0.0985 205/5/1 0.0985					1
212/4 0.1808 210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/4 0.1587 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891					
210/P 0.0410 206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/4 0.1587 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/1 0.0985 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891				212/3	1
206/2/P 0.1268 206/3 0.0968 206/4 0.1587 206/5/1 0.0680 206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/3/2 0.0890 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.1526 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 0.0791 205/6/P 0.0552 0.0991 0.0450 0.0650 0.0762 0.0650 0.0762 0.0650 0.0762 0.0650 0.0650 0.0650 0.04					1
206/3				210/P	0.0410
206/4				206/2/P	0.1268
206/5/1				206/3	0.0968
206/5/2/P 0.0890 206/5/3 0.0927 206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650				206/4	0.1587
206/5/3 0.0927				206/5/1	0.0680
206/6 0.1013 206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650				206/5/2/P	0.0890
206/7 0.1225 206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				206/5/3	0.0927
206/8 0.0857 206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				206/6	0.1013
206/9 0.0702 205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650		· ·		206/7	0.1225
205/1 0.0726 205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				206/8	0.0857
205/2 0.1055 205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				206/9	
205/3/1 0.0691 205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/1	0.0726
205/3/2 0.0890 205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/2	0.1055
205/4 0.1526 205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/3/1	0.0691
205/5/1 0.0985 205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/3/2	0.0890
205/5/2 0.0791 205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/4	0.1526
205/6/P 0.0552 197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/5/1	0.0985
197/1/P 0.0891 197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/5/2	0.0791
197/2 0.0650 197/3/P 0.0450				205/6/P	0.0552
197/3/P 0.0450				197/1/P	0.0891
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		197/2	0.0650
107/4 0.0200				197/3/P	0.0450
1 1974 (0.0390				197/4	0.0390

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			197/5/P	0.0442
			197/7A	0.0368
		<u>,,</u>	197/7B	0.0359
			197/8/P	0.0548
	300			- 0.0120
			197/10/A .	0.0498
			197/10/B	0.0122
			197/11	0.0650
			197/12	0.0559
			197/13	0.0684
			197/14	0.0582
		·	197/15	0.0397
			191/1	0.0615
			191/2	0.0519
			191/3	0.0683
	- · · · · · · ·		191/4	0.0359
-		***************************************	191/5	0.0403
			167/1	0.2599
			167/2	0.1880
			167/3	0.1797
-			171/1/P	0.1703
			171/2	0.1354
	-		171/3	0.1213
			169/P	0.1348
<u> </u>			176/1/P	0.2197
-		****	176/2	0.1655
	-		176/3	0.1986
			176/4	0.1876
			190/1	0.0850
-			190/2	0.0658
 			190/3	0.0469
			190/4	0.0935
			190/5	0.0591
			190/6	0.0578
			196/1	0.0529
			196/2	0.0421
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		196/3	0.0398
			196/4	0.0480
		-	196/5	0.0365
			196/6	0.0268

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			196/7	0.0533
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		211	0.3143
	-		219	0.4151
			220	0.0232
			170	0.0043
			170/PAIKI	0.5394
	***************************************		177	0.1192
			178	0.0039
	^ ** A		178 / PAIKI	0.4582
			192/3	0.0116
			192/2	0.0087
			192/1	0.0125
			192/5	0.0066
			192/4	0.0179
			192/6	0.0085
			216	0.0020
	·		216/PAIKI	0.0740
	•	(6) Gana		
			137 / PAIKI 1	0.1169
			137 / PAIKI 2	0.0797
			137 / PAIKI 3	0.1176
			138	0.1570
			139	0.4852
			140	0.2303
			CART TRACK	0.3158
		(7) Sandesar		
			1701	0.1385
			1740	0.1281
			1739	0.1098
			1738	0.2703
	····		1734	0.3685
			1735	0.1317
	"		1767	0.1917
			1768	0.2598
			123	1.2581
			134	0.0209
	<u> </u>		121	0.0686
			122	0.1828
			99	0.5751
	· ·		100	0.0090

(1) (2)	(3)	(4)	(5)
34		86	0.2038
		84	0.0493
		83	0.0570
		69	0.0027
		699	0.0571
		702	0.0628
		701	0.0314
		710	0.2040
		1741	0.0748
		1761	0.0440
		131	0.0397
·		85	0.0705
		1764	0.0768
		1702	0.3940
		1763	0.0020
	****	1705	0.0418
	<u> </u>	1704	0.0750
		1703	0.1949
		1709	0.0457
		1737	0.2897
		1732	0.0059
		1733	0.0454
		- 1728	0.3308
		1729	0.0103
		1727	0.1174
	<u> </u>	1726	0.0233
		1765	0.2019
		1766	0.4716
		1736	0.0026
· -		142	0.2949
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	141	0.0601
 		135	0.0187
		140	0.0992
	<u> </u>	138	0.0039
		136	0.1092
		137	0.0596
 	<u> </u>	98	0.0590
		93 .	0.0031
		90	0.0266
-		1669	0.2268
	<u></u>	1	<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			87	0.1892
			695	0.1347
			698	0.1398
	*		703	0.0801
			697	0.1412
			691	0.1215
	•		711	0.0471
			705	0.0071
			708	0.1905
			714	0.0389
			715	0.3193
			133	0.0455
			658	0.0583
			657	0.1575
			656/1	0.4122
			656/2	0.0084
			738	0.0338
			783	0.2389
			88	0.0984
			843	1.5963
			922	0.0276
			921	0.0217
			923	0.2612
	· · · · ·		985	0.1783
			986	0.1152
			987	0.0083
			988	0.1308
			984	0.1371
			982	0.0131
			980	0.0251
			1020	0.1316
			1021	0.2011
			1022	0.1559
			704	0.1684
			1029	0.0248
			1023	0.0161
			1024	0.0019
			1026	0.0753
			1027	0.1913
			1030	0.2129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		•	1031	0.0339
			1161	0.1297
			1160	0.3760
			1159	0.1625
	·		1158	0.4887
			1139	0.2258
			1138	0.1494
			1140	0.3258
			1142	0.0801
			1141	0.2394
			1143	0.2261
			1144	0.1452
	•		1145	0.0147
			1146	0.3765
			1148	0.4423
			1147	0.2865
			1111	0.0164
			1131	0.0066
			1706	0.0389
			1770	0.0184
			784	0.0437
			1028	0.2296
			1137	0.0128
,			GOVT. LAND	0.1533
			CANAL	0.1607
			CART TRACK	0.5160
4	Petlad	(1) Boriya		
A			452	0.1818
			451	0.4188
			456	0.2733
			455	0.2481
			458	0.0946
			457	0.2059
			381	0.2609
			380	0.0320
			383	0.5128
			382	0.3090
			386	0.4639
			387	0.5082
			428	0.2180

(1)	(2)	/2)		
	(2)	(3)	(4) 429	(5) 0.5356
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	431	0.0877
			262	0.1584
<u> </u>	<u></u>		298	0.0955
			301	0.1086
			304	0.6452
			305	0.2375
			497	0.3008
			498	0.3540
			299	0.3351
			300	0.2988
			388	0.0386
			263	0.0045
			223	0.2104
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	224	0.2540
		<u> </u>	347	0.0684
			385	0.0116
			434	0.2828
			435	0.0393
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	448	0.0279
	-		499	0.0868
			502	0.1620
			503	0.0104
-			496	0.2819
			388	0.0345
			450	0.0164
			427	0.0226
		W-11	439	0.0419
			432	0.4500
			259	0.2713
			302	0.0152
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	229	0.0313
			227	0.5302
			223 PAIKI	0.2152
			CART TRACK	0.1964
			CANAL	0.6061
			RAILWAY	0.1670
		(2) Morad		
		•	744	0.4265
			743	0.2878

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			748	0.3643
	.,		749	0.3399
		1)	759	0.0153
			747	0.1693
			750	0.1262
			751	0,1489
	. 7		753	0.2559
			752	0.4565
			725	0.8452
			705	0.4115
			706	0.1514
			707	0.2061
	<u>.</u> .	/	708	0.2347
	***************************************		709	0.1587
			821	0.4126
	<u> </u>		826	0.5527
			175	0.0927
	······································		176	0.2024
			121	0.0686
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			123	1.2581
			126	0.0881
			124	0.1217
			132	0.4507
			131	0.1296
	·····		146	0.6099
			147	0.0224
	1. n.		134	0.0209
			133	0.0627
			149	0.1727
			145	0.3408
			144	0.5207
			143	0.1526
	•		161	0.1020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		173	0.1722
	÷		174	0.5280
	/		177	0.3784
	<u> </u>		162/A	0.6141
			162/PAIKI	0.3500
			172/A	0.0563
			172/B	0.0497

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			125	0.1515
			75	0.3097
			727	0.0021
			740	0.0220
			148	0.1106
			CART TRACK	0.2338
			CANAL	0.2317
			POND	0.0547
ļ		(3) Vishnoli		
			471	0.0392
			472	0.1972
			470	0.3435
			473	0.0534
		·	469	0.1720
			476	0.1553
			477	0.5645
	·		511	0.0531
			509	0.3742
			508	0.0130
			507	0.0273
			506	0.6622
			495	0.0704
			514	0.7297
			518/	0.0756
			518/1	0.2812
			518/2 & 518/3	0.2273
			513	0.1990
			519	0.3189
			519/PAIKI	0.0210
			505	0.0155
		(4) Porda		
		•	616	0.2364
			9 15	0.0890
			625	0.0475
			625/PAIKI	0.0229
			614	0.0769
			613	0.1271
			612	0.2390
			695	0.6663
			696	0.3879

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		697	0.2686
			693	0.2877
•		-	680	0.0123
	·		617	0,1169
			679	0.4300
	·		678	0.0114
			988	0.0514
			673	0.0321
,			ROAD	0.0672
<u></u>		·	CART TRACK	0.3072
		(5) Bandhani		
			148/1/A	0.1610
			148/1/B	0.0998
			151	0.3688
			223	0.3020
			249	0.1782
			256	0.0112
	·		298	0.1127
			116/1/P	0.0199
			1.16/3	0.0135
		=	116/4/P	0.0085
			116/5/P	0.0147
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		116/6/P	0.0096
			116/7/P	0.0179
			116/8/P	0.0192
			116/9/P	0.0158
			116/10/P	0.0111
			254	0.0626
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147/1	0.0611
			147/2	0.0921
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		147/3	0.0896
			147/4	0.0798
			147/5	0.0695
			147/6	0.0888
			147/7	0.0569
			147/8	0.0754
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147/9	0.0643
	,		147/10	0.0492
		·	1	
·			248/P/1	0.1506

2035 GI/09-10

(1)	(2)	(3)	(4)	(E)
			146/P/1	(5) 0.1629
			146/P/2	0.0999
· -			145/P/1	0.4218
			145/P/2	0.4707
			114	0.0428
			115/1	0.1254
			115/2	0.1293
		Ň	115/3	0.1022
			115/4	0.0978
			115/5	0.0680
			115/6	0.0295
			149/1	0.0268
,			149/2	0.0170
			149/3	0.0098
		*	149/4	0.0149
			149/5	0.0189
			149/6	0.0249
			149/7	0.0170
			148/2	0.0016
			144/1	0.0069
	-		144/2	0.0053
			144/3	0.0083
			144/4	0.0070
			144/5	0.0095
			144/6	0.0077
			144/7	0.0090
			144/8	0.0049
			144/9	0.0059
			144/10	0.0047
<u> </u>			144/11	0.0069
			144/12	0.0066
ļ			227/PAIKI 1	0.6592
		·	227/PAIKI	0.2905
			224	0.0565
			244	0.0577
			245/1 PAIKI 1	0.0165
-			245/1 PAIKI 2	0.0093
			245/2	0.0359
<u> </u>			245/3	0.0591
			245/4 PAIKI 1	0.0359

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			245/4 PAIKI 2	0.0414
	·-		245/5 PAIKI 1	0.0399
			245/5 PAIKI 2	0.0304
		-	245/6 PAIKI 1	0.0156
	····· =		245/6 PAIKI 2	0.0098
			245/6 PAIKI 3	0.0057
			245/6 PAIKI 4	0.0069
			245/7 PAIKI 1	0.0070
			245/7 PAIKI 2	0.0047
			245/7 PAIKI 3	0.0017
			251/1	0.0599
			251/2	0.0010
			250/1 PAIKI 1	0.0557
			250/1 PAIKI 2	0.0485
			250/1 PAIKI 3	0.0700
	·	:	250/2	0.2032
	-		253/1 PAIKI 1	0.0210
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	253/1 PAIKI 2	0.0312
			253/1 PAIKI 3	0.0226
			253/2	0.0201
		<u> </u>	255	0.1872
			304	0.2887
	<u></u>		303/PAIKI 1	0.0798
		1	303/PAIKI 2	0.0301
	<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	305/1	0.1403
			305/2	0.0319
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124 PAIKI 1	0.0020
			124/1 PAIKI 1	0.0045
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124/1 PAIKI 3	0.0038
	······································	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	124/2 PAIKI 1	0.0015
-			124/2 PAIKI 2	0.0058
			306	0.0022
		•	247	0.0046
	· -		117	0.3210
ļ <u>-</u>			150	0.2423
			METAL ROAD	0.0192
	·		DRAIN	0.0367
			CART TRACK	0.049
·		(6) Chanca	VAINT TWOK	
		(6) Changa	2197	0.793
			2131	0.700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			915/1	0.086
		-	915/2	0.876
			31	. 0.1700
			30	0.325
			26	0.283
		·	29	0.4367
			25/PAIKI	0.5039
			120	0.0145
			121	0.0145
			122	0.2834
			123/PAIKI 1	0.2470
			123/PAIKI 2	0.1832
			124	0.1347
			132	0.1497
		_	131	0.0239
			244/1	0.1495
			243	0.0765
			240	0.1492
			241	0.2072
			242/1	0.0242
			242/2	0.0359
			242/3	0.0218
			239	0.3015
			238	0.0528
	· "	······································	249	0.0651
			250	0.2217
			251	0.3149
			252	0.1431
			253	0.2706
			254	0.2392
			255	0.0387
			450	0.2244
			449	0.2676
			430	0.1518
	- 1		431	0.1974
			432	0.4467
			433	0.0228
			434	0.3260
			408	0.5113
			402	0.4856

(1) :	(2)	(3).	(4)	(5)
	<u> </u>		401/PAIKI	0.6944
			400	0.1575
			345	0.0381
			398	0.3370
			349	0.2999
			344	0,3636
	-		346	1.9748
			350	0.3392
			921	0.7808
			922/PAIKI 1	0.1425
			922/PAIKI 2	0.1513
			920	0.4845
			903/PAIKI 1	0.4239
			919	0.4912
			912	0.1739
			910	0.1847
			911	0.1898
			916	0.1265
			917	0.3122
			909	0.2009
			874	0.9303
			834/PAIKI 1	0.1618
			834/PAIKI 2	0.0919
			873	0.1010
			858/2	0.0487
		-	859	0.0049
			864	0.8627
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		866	0.2842
			863	0.4300
			709	0.6959
			702	0.2175
			710	0.8883
			711/PAIKI 1	0.2051
	<u> </u>		711/PAIKI 2	0.4196
	<u>,,,,,</u>	-	714	0.1654
+	· — — —		715	0.1465
		· · ·	908	0.0316
			875	0.6109
			876/PAIKI	0.1763
			857	0.6555

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			856	0.44%3
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	858/1	0.3273
	· · · · · ·		865	0.7904
			887	0.0307
			713	0.0012
			708	0.3249
		*	914/1	0.0426
-			914/2	0.2080
			342/5	0.0093
·			347	0.1405
			405	0.0747
			386/1/PAIKI	0.0738
			923	0.0010
			351	0.0115
-			918	0.0779
			907	0.0633
		<u> </u>	924	0.0562
			913	0.0705
			835/ PAIKI 1	0.0990
			835/ PAIKI 2	0.0536
			836	0.0041
			855	0.0433
			242/1	0.1054
 :-			242/2	0.0801
			429	0.2074
			435/PAIKI	0.0389
			436/1	0.0330
			407	0.0554
			2196/1	0.5720
			2193/1	0.6066
			2193/ PAIKI 2	0.4080
			2219	0.0211
			2220	0.1796
			2223/1	0.0959
			2223/2	0.1206
			2223/3	0.0833
			348	0.3640
			872	0.0196
			867	0.0785
			716	0.0978

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			728	0.0062
			130	0.3076
			136	0.2575
			422	0.0014
			234	
			234 PAIKI 1	0.0013
	<u> </u>		238	0.0530
			120/PAIKI	0.0067
			2253	0.0864
			2224	, 0.0126
			2222	0.1687
			2221	0.2633
			2196/2	0.0457
			2191	0.0055
	- 3		CANAL	0.3737
			ROAD	0.0268
	<u>· </u>	(7) Padgol		
			1122	0.4165
			1121	0.9541
			1120	. 0.2487
			1117	0.0310
			1116	0.1148
			1118	0.0069
			1119	0.1427
			CART TRACK	0.0944
		(8) Mahelav		
		<u> </u>	146	0.4662
			147	0.2912
			145	0.1004
			148	0.1567
			149	0.2166
			150	0.2010
			151	0.0866
-	-	<u> </u>	343	1.2180
			344	0.0360
	 .		338	0.2478
	<u> </u>		346	0.3022
· ·			345	0.2772
 			357	0.7439
			356	0.1250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			358	0.3518
	·		329	0.0355
	·		363	0.1645
			362	0.7875
	····		385	0.0846
			365	0.3530
	·		364	0.1527
			366	0.5456
			367	0.4981
			378	0.0886
	+±		377	0:1677
	·		375	0.0399
			376	0.1310
	_		841	0.9859
			840	0.1392
			843	0.2774
			842	0.0440
			730	0.1145
			729	0.5387
			727	0.0927
			731	0.0235
			735	0.0784
			713	1.1407
			712	0.0837
			710	0.0645
			711	0.7359
		-	687	0.1319
			685	0.4665
			684	0.3382
			683	0.1346
			379/PAIKI	0.2894
			835	0.0890
			686	0.0067
			734	0.0075
			419	0.0913
			839	0.0135
			CART TRACK	0.1616
			CANAL	0.3387
			POND	0.4202
		(9) Demol		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28	0.4870
			42	0.0685
			29	0.0712
			32	0.2675
	-		25	0.1128
			34	0.0554
			35	0.2960
			33	0.1166
			24	0.2941
			213	0.1675
			214	0.5806
			215	0.2723
			216	0.0235
			217	0.2445
	·		218	0.0335
			204	1.0060
			209	0.0497
			205	0.0251
			206	0.2702
		0	186	0.1400
			188	0.2770
			181	. 0.0588
			182	0.0663
	1		169	0.2344
			247/PAIKI	0.9126
			246	0.3788
			248	0.7729
			245	0.0290
			300	0.8555
			296	0.5081
			297	0.3559
			298	0.0463
			999	0.2861
			289	0.7944
			342	0.0679
			342/A	0.3117
			289 PAIKI	0.1724
<u> </u>			364	0.2627
			363	0.4066
		***************************************	366	0.1568

(1)	(2)	(3)	(4)	1 (5)
		(5)	367	(5) 0.2276
			369	0.011
			368	0.2367
			373	0.1813
			374	0.0835
			388	0.1170
			389	0.5346
			189	0.1133
			386	0.2592
			387	0.4505
			27	0.4830
			30	0.0275
			287	0.7148
			286/PAIKI	0.0259
			995	0.0513
			392	0.0486
			391	0.5200
			180/PAIKI	0.1378
			180/1	0.1274
			183	0.3518
			390	0.0036
			372	0.0015
			270	0.0047
			295	0.0002
			31	0.0213
			168	0.3666
			CANAL	0.4377
			ROAD	0.0722
5	Sojitra	(1) Run		
			43	0.4354
			42	0.1494
			36	0.2926
	·		29 *	0.2260
			32	0.0233
			31/PAIKI	0.1056
			30/PAIKI	0.0635
		(2) Deva Vanta		
			296	0.2662
			294	0.4642
			295	0.1789

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	,		315	0.2547
			319	0.9173
			320 ⁻	0.1885
			321	0.7266
			322	0.1687
			323	0.3300
			327	0.4074
			325	0.3151
	· · · ·		526	0.7065
			525	0.0635
			528	0.0250
	· · · · · -		527	0.3366
-	·		524	0.2260
 			523	0.2926
			531	0.1623
			532	0.3553
		<u> </u>	533	0.4962
		<u> </u>	534	0.1213
			518	0.0020
			516	0.1494
			515	0.4354
			514	0.0010
			513	0.5068
		······································	326	0.0098
	 		116	0.1732
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		115	0.9042
ļ			115/11	0.0082
1			115/10	0.0080
			115/9	0.0093
		,	115/8	0.0071
		<u> </u>	115/7	0.0063
	 		115/6	0.0100
			115/5	0.0023
			115/4	0.0046
			115/3	0.0061
-	 		115/2	0.0033
	 		115/1	0.0018
	 	 	111/1	0.0010
<u> </u>	 		111/2	0.0006
			111/3	0.0008
<u> </u>			1	

111/4	(1)	(2)	(2)	(4)	
250		(4)	(3)		(5)
251 0.0887 254 0.5567 255/1 0.0491 255/2 0.0769 316 0.0908 316/1/1 0.0826 316/1/1 0.0826 316/1/2 0.0691 0.0008 0.00008 0.0008 0.00008 0.00008 0.00008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.000		·			
254 0.5567 265/1 0.0491 255/2 0.0769 316 0.0908 316/1/1 0.0826 316/1/2 0.0691 CANAL 0.0895 CART FRACK 0.1619 119 0.0024 112 0.1103 113 1.0361 113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 1773 0.0523 1774 0.0893 1774 0.0893 1772 0.4578 1775 0.0280 1775 0.0280 186 1.2640 189 0.0959 186 1.2640 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1286/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1305/1 0.0204 1305/1 0.0204 1305/1 0.0204 1305/1 0.0204 1307/1 0.0204 1308/1 0.0204 1309/1 0.0629 1300/1 0.0629 1297/1 0.8515					
255/1 0.0491					0.0887
255/2 0.0769 316 0.0908 316/1/1 0.0826 316/1/2 0.0691 CANAL 0.0895 CART TRACK 0.1619 119 0.0024 118 0.3897 178 0.3897 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 177 0.4578 177 0.0404 1280 0.0284 1284/2 0.1127 1284/2 0.1127 1284/2 0.1127 1293 0.0242 1304 0.4513 1305 0.0204 1306 0.0629 1307 0.0624 1293 0.0242 1307 0.0624 1293 0.0242 1309 0.0629 1300 0.1693 1301 0.0629 1301 0.0629 1302 0.2344 1301 0.0629 1307 0.0620 1309 0.0620 1319 0.0621 1299 0.2340 1297/2 0.1784 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/1 0.8515				254	0.5567
316 0.0908 316/1/1 0.0826 316/1/2 0.0691 CANAL 0.0895 CART TRACK 0.1619 119 0.0024 1112 0.1103 113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 175 0.0280 185 0.3936 176 0.0989 177 0.4578 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0284 1284/1 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340				255/1	0.0491
316 0.0908 316/1/1 0.0826 316/1/2 0.0691 CANAL 0.0895 CART TRACK 0.1619 119 0.0024 112 0.1103 113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 175 0.4578 175 0.0280 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.3936 185 0.0523 170 0.0644 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1294/1 0.0284 1294/3 0.0381 1294/3 0.0364 1293 0.0242 1294/3 0.0364 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1293 0.0242 1300 0.1693 1300 0.1693 1301 0.0629 1300 0.1693 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/4 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.00				255/2	0.0769
316/1/1 0.0826 316/1/2 0.0691 CANAL 0.0895 CART TRACK 0.1619 119 0.0024 112 0.1103 113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 172 0.4578 175 0.0280 185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1225/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0242 1304 0.4613 1302 0.2344 1303 0.0242 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8815 1297/1 0.8815 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056				316	0.0908
CANAL 0.0895 CART TRACK 0.1619 119 0.0024 1112 0.1103 1113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 177 0.4578 175 0.0280 185 0.3936 185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0224 1304 0.4513 1304 0.4513 1309 0.2344 1300 0.1693 1317 0.0404 1298 0.3327 1319 0.0082 1298/1 0.5621 1298 0.3327 1319 0.0082 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.0082 1299/2 0.1784				316/1/1	
CANAL 0.0895 CART TRACK 0.1619 119 0.0024 1112 0.1103 1113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 1774 0.0889 1772 0.4578 175 0.0280 185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1304 0.4513 1304 0.4513 1304 0.4513 1304 0.4513 1300 0.1693 1319 0.0082 1298 0.3227 1319 0.0082 1298 0.3227 1319 0.0082 1299 0.2340				316/1/2	0.0691
CART TRACK 0.1619 119 0.0024 1112 0.1103 1113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 172 0.4578 175 0.0280 176 0.0520 185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340				CANAL	
119 0.0024 112 0.1103 113 1.0361 178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 177 0.0523 174 0.0889 175 0.0260 185 0.3936 185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 169 0.0959 170 0.0644 0.1717 0.0644 0.1717 0.0644 0.1717 0.0644 0.1717 0.0644 0.1717 0.0644 0.0284 0.1857 0.0224 0.1655 0.0622 0.1655 0.0622 0.1655 0.0622 0.1655 0.0624 0.0625				CART TRACK	
112				119	
113					
178 0.8997 179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 172 0.4578 175 0.0280 185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1293 0.0242 1293 0.0524 1293 0.0524 13004 0.4513 13004 0.4513 13004 0.0629 13005 0.0082 13005 0.0082 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1299 0.2340 1297/1 0.8515 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
179 0.0154 180 0.2456 173 0.0523 174 0.0889 172 0.4578 175 0.0280 185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.6622 1284/1 0.0284 1294 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1307 0.2344 1301 0.6629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784	<u> </u>				
180					
173					
174					
172					
175					
185 0.3936 186 1.2640 169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1304 0.4513 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/2 0.0056 1297/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3 0.0056 1207/3				175	
186				185	
169 0.0959 170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1293 0.0242 1304 0.4513 1304 0.4513 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056	 			186	
170 0.0644 (3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1303/2 0.0173 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784				169	
(3) Deva Tadapad 1283/2 0.7066 1285/1 0.1717 1285/2 0.1655 1286/2 0.0622 1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784	 -			170	
1285/1			(3) Deva Tadapad	1283/2	
1286/2					
1284/1 0.0284 1284/2 0.1127 1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056	<u> </u>				0.1655
1284/2	} -				0.0622
1284/3 0.0381 1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1304 0.4513 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1291 0.5621 1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1303/2 0.0173 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056			<u> </u>		
1305/1 0.0204 1293 0.0242 1304 0.4513 1303/2 0.0173 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056		···			
1293 0.0242 1304 0.4513 1303/2 0.0173 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1304 0.4513 1303/2 0.0173 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056				~~~ <i>~</i>	
1303/2 0.0173 1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1302 0.2344 1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056	<u> </u>	·			
1301 0.0629 1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056	·				
1300 0.1693 1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1317 0.0404 1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1299 0.2340 1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1298 0.3327 1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1319 0.0082 1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1297/1 0.8515 1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1297/2 0.1784 1297/3 0.0056					
1297/3 0.0056					
				1202/7	0.1485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (~)
			1196/1	0.0005
			1196/2	0.0346
			1196/3	0.7127
			1195/1	0.0403
			1195/2	0.5166
			1180/1	0.2354
			1180/2	0.0084
		,	1194	0.0941
			1186	0.7479
			1187/1	0.0014
			1187/2	0.0087
			1190	0.0355
		• -	1189	0.6483
		<u> </u>	1185/1	0.1473
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1185/2	0.2003

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)